

## Schrumpfschlauch - WMS 12,7 (EX20)R YE - 0800305

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://download.phoenixcontact.de>)



Schrumpfschlauch, Rolle, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK W, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, unperforiert, Montageart: Aufschieben, Kabdeldurchmesser: 4,2-12,7 mm, Schriftfeldgröße: 20 x 20000 mm

### Produkteigenschaften

- Stehen in Form von endloser Rollenware zur Verfügung und lassen sich mit dem Drucker THERMOMARK W2 beidseitig bedrucken
- Die Schrumpfschläuche werden im Druckprozess automatisch perforiert oder auf die gewünschte Länge geschnitten
- MIL-STD-202G, SAE AMS-DTL-23053, SAE AS-81531
- UL 224 (125 °C, 600 V, VW-1)
- CSA.C22.2 No. 198.1 (125 °C, 600 V, VW-1)
- Einzelne Marker können bis zu 1 m auf jede beliebige Länge zugeschnitten werden

### Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1             |
| GTIN               | 4046356626026 |

### Technische Daten

#### Maße

|            |       |
|------------|-------|
| Länge (b)  | 20 m  |
| Breite (a) | 20 mm |

#### Umgebungsbedingungen

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit            | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -55 °C ... 135 °C           |

#### Allgemein

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Farbe                               | gelb        |
| Material Basiselement               | Polyolefin  |
| Inhaltsstoffe                       | halogenfrei |
| Material                            | Polyolefin  |
| Anzahl der Einzelschilder           | 660         |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1           |

### Klassifikationen

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
|------------|----------|

## Schrumpfschlauch - WMS 12,7 (EX20)R YE - 0800305

### Klassifikationen

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27400401 |
| eCl@ss 5.1 | 27400401 |
| eCl@ss 6.0 | 27400401 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC001530 |
| ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC001530 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39121410 |

#### Zubehör

##### Farbband

THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU - 0801358



THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU - 0801360



## Schrumpfschlauch - WMS 12,7 (EX20)R YE - 0800305

### Zubehör

THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH - 0801361



THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH - 0801359



### Drucksystemzubehör

THERMOMARK ROLL-ERH - 5146448



### Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>